Index of Claims

Δr	m	ica	tio	nIC	nn'	tro	IA	10
7	יץי	IVa	LIV	"	VII	0		10.

10/701,950

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRIDRICH, ELMER G.

Art Unit

Examiner Anne M. Hines

2879

R	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Г				ate	<del></del>			$\neg$			
Final	Original	8/16/05											
	1	R											
	1 2 3 4 5	R							_	$\vdash$			
	3	R			-	$\neg$		Н		$\vdash$			
	1	R			_	$\vdash$		-		$\vdash$			
	5	R		=	_	$\neg$		$\vdash$	_	Н			
	6	R	-			-	-	-	_	Н			
-	7	R					-	-		$\vdash$			
	8	R	_	-				Н		$\dashv$			
	9	R		_	_	-				$\vdash$			
	10	R		_	_	_		-		Н			
	11	R			-	Н	-	Н	_	$\dashv$			
	12	R			_	_	-	-		H			
	13	R		-	-	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$			
	14	R		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			
	12 13 14 15 16	R	Н			H		$\vdash$		H			
	16	R	Н	H	H	H	$\vdash$	-		$\vdash$			
	17	R	_		_	_		$\vdash$					
	18	R			_					$\vdash$			
	19	-	_					H		Н			
	20						$\vdash$			$\vdash$			
	21		_			-	-	-	_	-			
	22	-		_		$\vdash$	-	H		Н			
	23		_			$\vdash$		$\vdash$	-				
	24	1	-			-	_	_	_	$\vdash$			
	17 18 19 20 21 22 23 24 25						_	_		$\Box$			
	26												
	26 27							$\vdash$					
	28						$\overline{}$			П			
	28 29								_				
	30												
	31												
	31 32 33	Π								П			
	33	Π								П			
	34	Г											
	34 35	Г				Г							
	36												
	37	L											
	36 37 38												
	39 40												
	41_												
	42	L			$\Box$					$\Box$			
	43												
	44				$\Box$				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				
	45	$\Box$	$\Box$	<u> </u>	$\Box$		L	匚	$\Box$				
	46	<u></u>			L								
	47				Ĺ	Ĺ	<u> </u>						
	48	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_		<u> </u>	_				
<u> </u>	49	<u>_</u>	_	_	_	<u>_</u>	_	_	_	Ш			
I	50	Ι -		1	Ι [	Ι [	1	1		1			

71-						>-4-	_				1	CI	ina					204	_			$\neg$
aار	im	Ь.,		_	ᆣ	Date	•	_	_	-		Cla	шт	-	—	_		Date	<del>,</del>			$\dashv$
	Original	8/16/05										Final	Original									
	1	R							_				51								Ц	_
	2	R										-	52									
	3	R											53									
	4	R											54									
	5	R											55									
	6	R			_							_	56									
	7	R											57								$\Box$	
	8	R											58									
	9	R									i		59									
	10	R											60									
	11	R											61									
	12	R											62									
	13	R									1		63									$\neg$
	14	R											64	П								
	15	R									1		65									
	16	R				П					1		66									
	17	R			$\overline{}$						1		67									
	18	R	_		Г	_					1		68									
	19	_							Г		1		69								П	
_	20		H										70								П	$\neg$
_	21		Т	$\vdash$	_	$\vdash$			$\vdash$		1		71	П							П	
	22	_	_	Т	_						1		72	П				Г				
	23		$\vdash$	Т				_			1		73								П	$\neg$
	24		H		$\vdash$	ı			$\vdash$		1		74								П	
	25		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_				1		75								П	$\neg$
	25 26	-									1		76					Τ			П	$\neg$
	27			$\vdash$				_			1 1		77								П	П
	28		Г	$\vdash$	$\vdash$		$\overline{}$				1		78					_		Г	П	П
	29	_		$\vdash$					Г	Η	1		79					Г			П	$\neg$
	30	_		_					$\vdash$		1		80	_				Г			П	$\neg$
	31	_									1		81		_			Г	$\vdash$		П	
	32		_	$\vdash$									82			$\overline{}$	$\overline{}$		Г	Г	П	$\neg$
	33	┪	$\vdash$							<u> </u>	1		83			_				Г		П
	34	_	_								1		84								П	П
	35					Г		_	_	<u> </u>	1		85									
_	36	Г				Г			<u> </u>	1	1		86	П					Г	<u> </u>		
	37					$\vdash$					1		87						Г		П	П
	38	1			1			Г			1		88	$\Box$								
	39	Τ	Г								1		89									
	40		Γ_		Г						1		90						L			
	41	Ι		Г			Г				1		91									
_	42	1			Π	П				Π	1		92	Г								$\Box$
	43	Ι_	Π	Π	Ι	Г			Г		1		93	Г	$\Box$							П
_	44	Π	Г		Г		<u> </u>		Г		1		94	Г								
	45	Π	$I^-$	Γ	Π			Γ	Γ	1	1		95						Π			
	46			Г		Π	Г				1		96	Г								
	47			Г	Г	T		$\Box$	Г	Г	1		97	Г	$\overline{}$		Γ	Γ			П	$\sqcap$
	48										1		98	Γ	Г							
	49	Г		Г	Γ	Г			T		1		99	Г			_					
	50	Г	<u> </u>	Г	Г	П	Г	Г		Γ	1		100									
	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					_		_				—

Tell	Claim		Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   140						ī					一	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   140	lal	ginal										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Ξ											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									$\neg$	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102										
104		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		104										
107		105		Ш								
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106		$\Box$								
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107									_	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108	Ш		_							
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109			_	_	_	_	_			
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	$\vdash$		_	_		_			$\dashv$	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	$\vdash$	Н	-						$\dashv$	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	113		$\vdash$				-			$\dashv$	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	114	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\sqcap$	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	$\vdash$	Н	Н	П	П	_			$\sqcap$	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116			П				П	П	П	
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117										
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118										
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		l 119								Ш		
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		120										
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		121	ļ		ᆫ							
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		122	_		<u> </u>							
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_	L	<u> </u>	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			┝		-	H	<u> </u>	-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	-		$\vdash$	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	$\vdash$		<u> </u>	-	┝	┝	H	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	┢	┢	-	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	一	_		_	$\vdash$	_		$\vdash$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_				_		_		П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	$\vdash$									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		匚		$\Box$	oxdot		匚	Ĺ	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	-	-	<b> </b>	ļ	-	$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$	
141		140	-		├		-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
142			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
143				-	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	
144			$\vdash$			$\vdash$	Н	T	T	一	М	
145			$\vdash$	Г	T	$\vdash$		T	$\vdash$	Τ	М	
146 147 148 149							1	_	Г	Г	П	
147 148 149		146										
149		147										
		148										
150		149						匚				
		150				L	L			L_	L_	